

**ANGRY  
EXPERT**

**PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK**  
56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24  
TEL. 570 555 998  
sklep@angryexpert.com

Dane aktualne na dzień: 02-03-2026 17:02

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/m22-ddl-gr-x1x0-rmq-titan-naped-przycisku-podswietlanego-z-samopowrotem-2x-o-i-tytan-zielony-cz-p-325976.html>



## M22-DDL-GR-X1/X0 RMQ-TITAN NAPĘD PRZYCISKU PODŚWIETLANEGO Z SAMOPOWROTEM 2X "O-I" TYTAN/ ZIELONY/ CZ

|                                        |                          |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Cena brutto                            | <b>71,14 zł</b>          |
| Cena netto                             | <b>57,83 zł</b>          |
| Numer katalogowy                       | <b>GR_216700</b>         |
| Kod producenta                         | <b>015804</b>            |
| Kod EAN                                | <b>4015082167004</b>     |
| Kształt soczewki                       | <b>Owalny</b>            |
| Kolor przycisku                        | <b>Czerwony/zielony</b>  |
| Kolor pierścienia czołowego            | <b>Tytan</b>             |
| Wysokość otworu                        | <b>0mm</b>               |
| Liczba pozycji sterowniczych           | <b>2</b>                 |
| Stopień ochrony części czołowej (NEMA) | <b>4X</b>                |
| Średnica otworu                        | <b>22.5mm</b>            |
| Rodzaj przycisku                       | <b>Płaski</b>            |
| Materiał pierścienia czołowego         | <b>Tworzywo sztuczne</b> |
| Szerokość otworu                       | <b>0mm</b>               |
| Stopień ochrony (IP) strony czołowej   | <b>IP66</b>              |

### Opis produktu

Napędy przycisków sterowniczych to elementy wykorzystywane do ręcznego uruchamiania i kontrolowania urządzeń. Współpracują z blokami styków, umożliwiając przekazywanie sygnału elektrycznego. Stosowane są w różnorodnych systemach automatyki i maszynach przemysłowych. Dostępne w różnych wersjach kolorystycznych i kształtach, ułatwiają identyfikację funkcji.